51 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		CLAIMS	ONLY	Application Number 9-892993 Filing Date Applicant(s)								
Indep Depend Inde			···		* May be u	sed for ad	ditional clain		ndments			
1 2 2 5 2 5 3 4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	CLAIMS		AMENDMENT	AFTER SECOND AMENDMENT	•							
\$\frac{52}{3}\$ \$\frac{4}{4}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{7}{7}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{5}{6}\$ \$		Indep Depend	Indep Depend	Indep Depend		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	
Solution			 							ļ	 	
5 5 6 7 7 7 7 5 5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			1				 			<u> </u>		
6					54							
7		$+ \mathcal{X}$	<u> </u>									
S S S S S S S S S S			 	 							 -	
10										 	 	
11												
12			 	ļ								
13		 	. 	 			 			-	 	
14			<u> </u>							 	 	
16					64							
17												
18		+X $+$	 	 							 	
To To To To To To To To												
21										İ		
72 23 24 24 74 75 75 76 77 77 77 78 28 79 30 30 30 30 31 31 31 32 33 33 34 44 44 49 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41												
73			 	 					_	ļ	<u> </u>	
24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 39 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99 100 100 70 70 74 70 77 70 88 99 99 99 90 90 91 91 92 93 93 93 96 96 97 97 98 99 90 90 100 100 100 100 100 100		 / 	\ 	 		_			 	 		
26 / 76 77 78 29 78 78 78 78 78 79 </td <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>	24								<u> </u>			
27 1 77 8 9 78 <td></td>												
28 7 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 70 70 70 100 70 70 70 100 70 100 70 100 70		 ',- 	 						 			
29 30 79 80 31 31 31 31 32 32 32 32 32 33 34 32 33 33 34<		 ', 	 	 						 	 	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100 Total Indep Total Indep										1		
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 95 47 98 48 99 49 99 50 100 Total Indep Total Indep												
33 34 35 36 36 37 38 38 39 39 39 30 31 31 31 31 31 31 31			 	 								
34 84 35 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100 Total Indep 100 Total Indep 1		 	 	 							 	
36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 70 Total Indep 100 Total Indep 100	34											
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep 100 Total Indep 100												
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Indep		 	 	 						 	<u> </u>	
39	38			 			 	-		1	 	
41					89							
42 92 93 93 93 94 94 95 95 95 99 99 9 9 9 9 9 9 9 9 9			-									
43 93 93 94 94 95 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		 		 						 	ļ	
44 45 46 47 48 49 50 Total Indep			1	 			 		-	 	 	
46	44				94							
47 48 49 99 90 100 170tal Indep 3	45		4									
48 98 99 100 Total Indep 7 Tot		 	 	 	96							
49 99 100 Total Indep 7 Indep		 	 	 			-			 	 	
Total Indep Total Indep	49				99						<u> </u>	
Indep O Indep I Indep												
Total 1 4 Twell 4	Indep	3			Indep							
Depend Depend		0		—	Total Depend				<u> </u>		<u></u>	
Total Claims Total Claims	Total	2			Total						<u> </u>	

.

. •

CLAIMS ONLY								SERMA M 9 MTUCA	1892	993	<u>. </u>	FLING DATE			
			11/1:	3/03		1/05	LAPAS			•					
T	ASF	RLED	TAPT		AND MAND	19 •		·	•				•		
┰	800.	DER.	10 Aug.	DEP.	900.	CED.			DIO.	DER	94C).	DER	BKD.	DER	
7	-		-7					51	-						
	<u> </u>					·		22					\vdash	├	
2					-			- 22		\vdash					
3		\vdash		-				- 54 - 54							
•		H								-					
5		$oldsymbol{\sqcup}$				=		55				\vdash		├	
6				•				56						<u> </u>	
7								57		<u> </u>				<u> </u>	
8		4		- 1				58						⊢—	
9		\Box			ن ن			59							
10								60				<u> </u>		<u> </u>	
11			لسنبا	1.				61			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			٠	
15			• •	-				62		لنسا	: :			<u> </u>	
13				1			٠.	8		· ·				. •	
14							•	54							
15				1				65	<u>. </u>	,					
16							:	- 86							
,7		1					• •	67					• .		
18			·	1				68 .							
19		1		7		1.	•	. 69							
20	-	T	•	. 1			-	70	٠						
21						1		71	-		· -				
22		1.1		1		• ,		72	_				1		
23	1		-	 -	2.		•	73		 	· ·			•	
24	_	1	 	-				74	•	 	· ·	$\overline{}$	 	 	
	- T						• •	75		 	-	 	 	 	
25	۰	 						76	 				 	├─	
26		 }	 	1 !	-				 		 	 	C. 15		
27	⊢	 		 	 	 - -	• •	77	 			-	 	[
28	<u> </u>	خلب		 	 		٠.	78		 -			 	 	
29	<u> </u>						١.	79	 	 		 	—	┾┶	
30	Ь—	-	 	-	 		1 : 3	60_		 		₩		├ ──	
31	<u> </u>	 	 .	<u> </u>		 	1 :	81		1		 	┷	 	
32	Ь—	 	 	<u> </u>	 		100	8		 :	 	 	<u></u>	}~-	
33 .	<u> </u>	 			 • •			83	<u> </u>	بنط	<u> </u>		[···		
34		-	ļ	↓ →	 			94	<u> </u>	 	-	!	— "	<u>. </u>	
35	<u> </u>	 	├	 			١	05:		1	-	1	<u> </u>	 	
36	٠.	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ .	· 86 ·	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	
37	L	L		1		<u> </u>		87		<u> </u>		 			
38	L	<u> </u>		ļ	ļ ·		:	· 88	<u> </u>	 	ļ		 		
39		<u> </u>	L	<u> </u>			١.	89	<u> </u>	ļ	[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
40		,			1		ł	. 90	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	
41						ŀ		. 91 -					<u> </u>		
42								. 92,	<u> </u>	·			<u> </u>		
43							1	93	1:		·	٠.			
44	T	T -	1	Į.		1]	94 .			<u> </u>		1		
45		1	T -		1	1	1	95	1	ľ		1		1:	
46			T	7	1		l .	96						Ţ.	
47	1	1	 	1	1		}	97				1.		·	
48	1		1	1	1 -		· ·	96		1		T		1.	
49	f	1	_		1	 		89	<u>. </u>		75 V	1			
50	╁	1	1-	1	1	 	1 '	100	ľ	 	1	1	1	† 	
OTAL	-	 	1.1	1	+ 7	 	1	TOTAL	\vdash	+	 • 	╅	 		
MED.	3	ال ل	17	ا ا	4.] _ •	١.	30.	<u> </u>	J↓₿	<u></u>	ا ال		ال ا	
OTAL MER	25,	-	23	_	23	- .·	l	TOTAL						_	
	28	· (2)		i e é			1 '	JUAL AMA		R66-76		april.	1		
-ALES	<u> </u>			11077			•						· ·		
			:	MAY	BE USED	FOR ADD	TIONAL	CLAMIS O	A ADMEN	OMENTS					
				•						•			•		
	•				•				. •			PARTINGEN and Trader			